

生物组织形态定量研究基本工具



[生物组织形态定量研究基本工具_下载链接1](#)

著者:杨正伟

出版者:

出版时间:2012-5

装帧:

isbn:9787030342065

《生物组织形态定量研究基本工具:实用体视学方法》内容简介：组织学或病理学中常

用组织切片来观察显微结构，看到的可说是三维结构的二维截面图像；不过，根据体视学，通过适当抽选并测量截面图像可统计分析结构本身的几何特征。《生物组织形态定量研究基本工具:实用体视学方法》介绍了定量研究形态结构的体积、表面积、长度、直径、厚度或数量等的体视学基本方法，尤其是结合丰富的直观插图和实测例子，从实用的角度展示了如何获得组织块、切取切片，抽选视野、叠加测格，测量图像、计算结果，并归纳了体视学测试中的实际问题和注意事项。

作者介绍:

目录:

[生物组织形态定量研究基本工具_下载链接1](#)

标签

数字图像处理

评论

[生物组织形态定量研究基本工具_下载链接1](#)

书评

[生物组织形态定量研究基本工具_下载链接1](#)